	F	olding ı	matrix <i>l</i>	P[reco ti	rue] All_	_mcAll_p	orodAll_	sysNom	ninal_LU	IMI_138	972 [%]]
notFiducial	& notDatlitz -	98.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	
$true_{-} \mathcal{Y}_{\mathcal{W}} $	isDalitz -	97.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	
	[0.0 - 0.2) -	29.1	69.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	[0.2 - 0.3) -	29.0	1.2	68.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	[0.3 - 0.4) -	28.8	0.0	1.2	68.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	[0.4 - 0.6) -	28.8	0.0	0.0	1.3	68.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
	[0.6 - 0.8) -	29.2	0.0	0.0	0.0	1.3	68.3	1.2	0.0	0.0	0.0	
	[0.8 - 0.9) -	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	67.5	1.2	0.0	0.0	
	[0.9 - 1.2) -	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	67.4	0.6	0.0	
	[1.2 - 1.6) -	32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	66.1	0.4	
	[1.6 - 2.4) -		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	65.6	
		notPassed -	[0.0 - 0.2) -	[0.2 - 0.3) -	[0.3 - 0.4) -	- (0.4 - 0.6) -	<u> \lambda \la</u>	- (6.8 - 0.9)	[0.9 - 1.2) -	[1.2 - 1.6) -	[1.6 - 2.4) -	

- 40 - 20

- 80

- 60